



NOVÉ

A++

HND [ECODESIGN]

NÁSTENNÉ SPLIT A MULTISPLIT

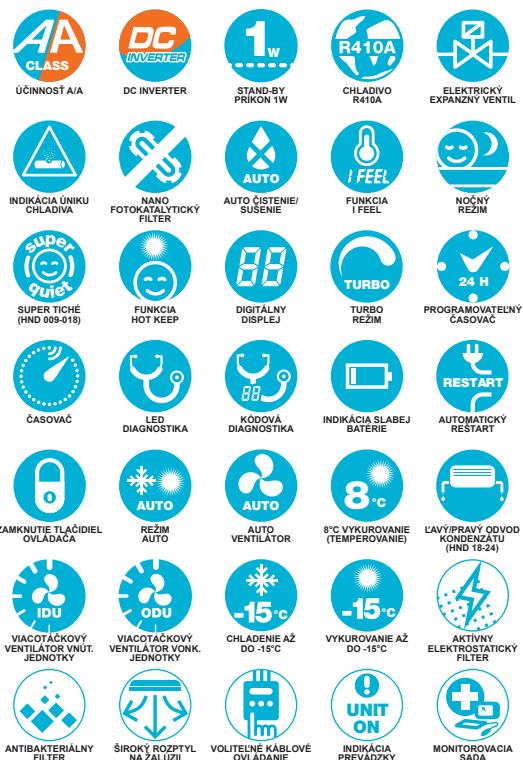
- ▣ Jednotky s výkonom od 2.7 do 7 kW.
- ▣ Chladenie a vykurovanie až do -15°C.
- ▣ Vysoká účinnosť a nízka spotreba energie (energetická trieda A++).
- ▣ Funkcia TURBO pre rýchle dosiahnutie požadovanej teploty.
- ▣ Funkcia "I FEEL" pre precíznú reguláciu teploty v priestore.

[VLASTNOSTI A VÝHODY]

- Vnúterné jednotky 009, 012, 018 vhodné pre split aj multisplit aplikácie.
- Jednotka štandardne vybavená elektrostatickým filtrom, ionizáciou, fotokatalytickým filtrom a antibakteriálnym filtrom.
- 4-smerné prúdenie vzduchu pre maximálny komfort.
- Indikácia úniku chladiva.



RC08B

RCW8
(na požiadanie)

PRÍSLUŠENSTVO



Názov	Kód	Foto	Popis	Funkcia
RCW8	7ACEL1706		Káblový ovládač pre jednu jednotku	Režim, otáčky ventilátora, časovač, teplota, pohyb žalúzie, "I FEEL".
Servisná sada pre nástenné jednotky	7ACEL1710		Monitorovacia sada	Možnosť monitorovania parametrov systému, histórie a porúch.
Beznapäťový kontakt ZAP/VYP	7ACEL1190			Diaľkové blokovanie prevádzky jednotky.

HND - TECHNICKÉ PARAMETRE

Vnútorné jednotky		AWSI-HND009-N11	AWSI-HND012-N11	AWSI-HND018-N11	AWSI-HND024-N11
Vonkajšie jednotky		AWAU-YND009-H11	AWAU-YND012-H11	AWAU-YND018-H11	AWAU-YND024-H11
CHLADENIE					
Nominálny výkon	kW	2.7 (1.0-3.3)	3.5 (1.2-3.8)	5 (1.4-6.2)	7.0 (2.8-7.6)
Pdesignc	kW	2.7	3.5	5.0	7.0
El. príkon	kW	0.69	1.09	1.56	2.32
SEER / energetická trieda		6.8/A++	6.8/A++	6.8/A++	5.8/A+
Prevádzkový rozsah (vonkajšia teplota)	°C	-15°/50° (suchá teplota)			
VYKUROVANIE					
Nominálny výkon	kW	2.8 (1.0-3.5)	3.7 (1.2-4.0)	5.6 (1.4-6.5)	7.2 (2.8-7.8)
Pdesignh (stredné pásmo)	kW	2.8	3.6	5.1	6.4
El. príkon	kW	0.7	0.88	1.55	2.11
SCOP / energetická trieda (stredné pásmo)		3.9/A	3.9/A	3.9/A	3.8/A
Prevádzkový rozsah (vonkajšia teplota)	°C	-15°/30° (suchá teplota)			
Výkon pri -10°C	kW	2.7	3.0	4.2	5.8
Výkon pri -15°C	kW	2.5	2.6	3.9	5.5
VNÚTORNÁ JEDNOTKA					
Akustický tlak Lp (1m) (nízke / stredné / vysoké)	dB(A)	28/37/40	28/37/41	34/40/47	45/48/51
Akustický výkon	dB(A)	53	57	58	64
Vzduchový výkon (nízke / stredné / vysoké)	m³/h	350/460/530	380/490/630	650/780/1000	1050/1280/1450
Odvlhčovací výkon	l/h	1.0	1.3	1.7	2.6
Rozmery (šírka x výška x hĺbka)	mm	750x280x198	835x280x198	990x315x218	1186x340x258
Rozmery balenia (šírka x výška x hĺbka)	mm	830x355x270	910x355x270	1065x400x300	1265x420x340
Čistá/hrubá hmotnosť	kg	8/10.1	9/14	12.5/15.4	16.8/21.7
Kód		7SP022994	7SP022995	7SP022996	7SP022997
VONKAJŠIA JEDNOTKA					
Akustický tlak Lp (1m)	dB(A)	51	52	53	59
Akustický výkon	dB(A)	60	62	63	69
Vzduchový výkon	m³/h	1800	1800	2200	2700
Typ kompresora		Rotačný DC Inverter	Rotačný DC Inverter	Dvojitý rotačný DC Inverter	Dvojitý rotačný DC Inverter
Rozmery (šírka x výška x hĺbka)	mm	760x590x285	760x590x285	760x590x285	845x700x320
Rozmery balenia (šírka x výška x hĺbka)	mm	887x645x355	887x645x355	887x645x355	965x755x395
Čistá/hrubá hmotnosť	kg	32.8/35.2	32.9/35.2	36.4/38.8	51.2/54.5
Kód		7SP062817	7SP062818	7SP062819	7SP062820
ELEKTRICKÉ NAPÁJANIE 1~230V / 50HZ					
Prívod elektrického napájania		Vnútorná	Vnútorná	Vnútorná	Vonkajšia
Prierez napájacieho kábla	mm²	3x1.5	3x1.5	3x2.5	3x2.5
Istenie	A	16	16	16	25
Elektrické prepojenia	mm²	4x1.5	4x1.5	4x2.5	5x2.5
PREPOJOVACIE POTRUBIE					
Priemer potrubia "plyn"		3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Priemer potrubia "kvapalina"		1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Maximálna vzdialenosť	m	20	20	20	25
Maximálne prevýšenie	m	8	8	8	10

APLIKÁCIA



VNÚTORNÁ JEDNOTKA	KOMPATIBILNÁ VONKAJŠIA JEDNOTKA	
	Jednotka	Split aplikácia
HND 009 až 018	YND 	YCZ 
HND 024	YND 